

SCARICHI IDRICI		
Codifica scarico	SP1	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Scarico vasche API 2	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti da diversi impianti (anche non PE) e acque sanitarie di varia provenienza	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Asta fognaria consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'06.75" N 8°21'39.10" E	B.21
Codifica scarico	SP2	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Scarico vasche API 1	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti da diversi impianti e acque sanitarie di varia provenienza	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Asta fognaria consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'08.11" N 8°22'24.05" E	B.21
Codifica scarico	SP3	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Scarico vasche Aromatici	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti dall' impianto Aromatici e del Parco generale serbatoi (deposito costiero)	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Asta fognaria consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'12.33" N 8°22'02.00" E	B.21
Codifica scarico	SP4	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Scarico vasche Elastomeri	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti dall' impianto Elastomeri	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Asta fognaria consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°49'59.72" N 8°21'22.35" E	B.21
Codifica scarico	SP5	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Scarico vasche API 3	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti dal Parco generale serbatoi (ex deposito liquidi petroliferi)	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Asta fognaria consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'01.95" N 8°21'20.63" E	B.21
Codifica scarico	SP6	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Scarico area Torce	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque provenienti dall'area circostante le torce di emergenza di stabilimento e della guardia idraulica delle torce stesse	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Asta fognaria consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'13.85" N 8°21'52.90" E	B.21
Codifica scarico	SP7	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Servizi generali (nodo 67)	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque bianche provenienti da diversi impianti (anche non PE) e acque sanitarie	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Asta fognaria consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'13.44" N 8°21'54.20" E	B.21
Codifica scarico	SF2	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Scarico virtuale a depuratore consortile	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo oleoso	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Scarico composto dagli scarichi parziali SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6, SP7	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Impianto di Depurazione Consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'05.70" N 8°21'28.22" E	B.21

Codifica scarico	SF1	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	SF1 (C4)	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti da diversi impianti di Polimeri Europa	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Mare	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'00.27" N 8°21'36.11" E	B.21
Codifica scarico	SF3	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	SF3 (C7)	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti dagli impianti Elastomeri e Polietilene	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Mare	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°49'18.15" N 8°21'39.20" E	B.21
Codifica scarico	SF4	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	SF4 (C8)	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti dall'impianto Frazionamento aria	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Mare	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'03.50" N 8°20'32.01" E	B.21
Codifica scarico	SF5	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	SF5 (C9)	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti dall'impianto di compressione aria	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Mare	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'02.14" N 8°20'52.03" E	B.21
Codifica scarico	SF6	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	SF6 (C6)	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Acque meteoriche	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque meteoriche non inquinate provenienti da aree di pertinenza di Polimeri Europa e di imprese coinsediate	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Mare	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°49'39.69" N 8°21'25.59" E	B.21
Codifica scarico	SF8	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	SF8 (C1)	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Acque mare	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Scarico delle acque di contro lavaggio dei filtri della presa di Acqua mare 2 e acque meteoriche non inquinate	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Mare	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'16.75" N 8°22'01.79" E	B.21
Codifica scarico	SF9	B.9 - A.9 - A25
Denominazione scarico	Area serbatoi H2SO4	B.9 - A.9 - A25
Tipologia scarico	Refluo acido	B.9 - A.9 - A25
Tipologia acque	Raccoglie le acque acide di emergenza emeteoriche provenienti dall'area di stoccaggio e movimentazione H2SO4	B.9 - A.9 - A25
Corpo recettore	Impianto di Depurazione Consortile	B.9 - A.9 - A25
Coordinate	40°50'04.02" N 8°22'28.32" E	B.21

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SP1			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Scarico vasche API 2			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo oleoso			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti da diversi impianti (anche non PE) e acque sanitarie di varia provenienza			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Asta fognaria consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'06.75" N 8°21'39.10" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	546		685				
COD, mg/l		409		(*)	(**)	(*)	
Solidi sospesi totali, mg/l		175					
Composti organo- aromatici totali, mg/l		22					
Fenoli totali, mg/l		6					

Note:

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

(*) I valori di accettazione sono riportati nella scheda dello scarico SF2 (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SP2			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Scarico vasche API 1			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo oleoso			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti da diversi impianti e acque sanitarie di varia provenienza			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Asta fognaria consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'08.11" N 8°22'24.05" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	160		320				
COD, mg/l		1429		(*)	(**)	(*)	
Solidi sospesi totali, mg/l		66					
Composti organo- aromatici totali, mg/l		30					
Fenoli totali, mg/l		10					

Note:

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

(*) I valori di accettazione sono riportati nella scheda dello scarico SF2 (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SP3			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Scarico vasche Aromatici			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo oleoso			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti dall' impianto Aromatici e del Parco generale serbatoi (deposito costiero)			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Asta fognaria consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'12.33" N 8°22'02.00" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	24		86				
COD, mg/l		1211		(*)	(**)	(*)	
Solidi sospesi totali, mg/l		138					
Composti organo- aromatici totali, mg/l		149					
Fenoli totali, mg/l		6					

Note:

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

(*) I valori di accettazione sono riportati nella scheda dello scarico SF2 (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SP4			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Scarico vasche Elastomeri			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo oleoso			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti dall' impianto Elastomeri			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Asta fognaria consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°49'59.72" N 8°21'22.35" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	110		137				
COD, mg/l		2223		(*)	(**)	(*)	
Solidi sospesi totali, mg/l		463					
Composti organo- aromatici totali, mg/l		0					
Fenoli totali, mg/l		1,07					

Note:

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

(*) I valori di accettazione sono riportati nella scheda dello scarico SF2 (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SP5			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Scarico vasche API 3			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo oleoso			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque industriali provenienti dal Parco generale serbatoi (ex deposito liquidi petroliferi)			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Asta fognaria consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'01.95" N 8°21'20.63" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	5		8				
COD, mg/l		94		(*)	(**)	(*)	
Solidi sospesi totali, mg/l		68					
Composti organo- aromatici totali, mg/l		0,001					
Fenoli totali, mg/l		0,002					

Note:

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

(*) I valori di accettazione sono riportati nella scheda dello scarico SF2 (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SP6			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Scarico area Torce			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo oleoso			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque provenienti dall'area circostante le torce di emergenza di stabilimento e della guardia idraulica delle torce stesse			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Asta fognaria consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'13.85" N 8°21'52.90" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	3,6		13				
COD, mg/l		784		(*)	(**)	(*)	
Solidi sospesi totali, mg/l		13,4					
Composti organo- aromatici totali, mg/l		39					
Fenoli totali, mg/l		0,013					

Note:

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

(*) I valori di accettazione sono riportati nella scheda dello scarico SF2 (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SP7			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Servizi generali (nodo 67)			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo oleoso			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque bianche provenienti da diversi impianti (anche non PE) e acque sanitarie			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Asta fognaria consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'13.44" N 8°21'54.20" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)*	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	5		8				
COD, mg/l		81,8		(*)	(**)	(*)	
Solidi sospesi totali, mg/l		48,9					
Composti organo- aromatici totali, mg/l		0,5					
Fenoli totali, mg/l		0,001					

Note:

Portata acqua attuale: ultimo anno (2007)

(*) I valori di accettazione sono riportati nella scheda dello scarico SF2 (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF1			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	SF1 (C4)			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti da diversi impianti di Polimeri Europa			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Mare			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'00.27" N 8°21'36.11" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	17592		27000				
COD, mg/l		36,4		160	(*)	(**)	
Solidi sospesi totali, mg/l		3,6		80			
Idrocarburi totali, mg/l		<0,095		5			
Fenoli totali, mg/l		0,000216		0,5			
IPA totali, mg/l		<0,000019					
Cromo VI mg/l		<0,0003		0,2			

Note:

(*) Non applicabile

(**) Rif. limiti D.Lgs. 152/2006

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF2					B.9 - A.9 - A25	
Denominazione scarico	Scarico medio composito a Depuratore Consortile (rif. art.16 Regolamento Fognario Consortile)					B.9 - A.9 - A25	
Tipologia scarico	Refluo oleoso					B.9 - A.9 - A25	
Tipologia acque	Scarico medio composito degli scarichi parziali SP1, SP2, SP3, SP4, SP5, SP6,SP7					B.9 - A.9 - A25	
Corpo recettore	Impianto di Depurazione Consortile					B.9 - A.9 - A25	
Coordinate	40°50'05.70" N 8°21'28.22" E					B.21	
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	854		1256				
COD, mg/l		853,793		500	(*)	1300	
Solidi sospesi totali, mg/l		188,108		200		500	
Composti organo- aromatici totali, mg/l		24,087		0,4		30	
Fenoli totali, mg/l		6,022		1		15	

Note:

(*) Non applicabile - scarico medio composito

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF3			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	SF3 (C7)			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti dagli impianti Elastomeri e Polietilene			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Mare			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°49'18.15" N 8°21'39.20" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	4589		5000				
COD, mg/l		41,4		160	(*)	(**)	
Solidi sospesi totali, mg/l		5,1		80			
Idrocarburi totali, mg/l		0,139		5			
Fenoli totali, mg/l		0,000102		0,5			
IPA totali, mg/l		0,00003					
Cromo VI mg/l		<0,0003		0,2			

Note:

(*) Non applicabile

(**) Rif. limiti D.Lgs. 152/2006

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF4			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	SF4 (C8)			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti dall'impianto Frazionamento aria			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Mare			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'03.50" N 8°20'32.01" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	1528		2200				
COD, mg/l		38,5		160	(*)	(**)	
Solidi sospesi totali, mg/l		4,7		80			
Idrocarburi totali, mg/l		<0,019		5			
Fenoli totali, mg/l		<0,0056		0,5			
IPA totali, mg/l		<0,0037					
Cromo VI mg/l		<0,0003		0,2			

Note:

(*) Non applicabile

(**) Rif. limiti D.Lgs. 152/2006

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF5			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	SF5 (C9)			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Acqua mare di raffreddamento			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque di raffreddamento provenienti dall'impianto di compressione aria			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Mare			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'02.14" N 8°20'52.03" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	185		300				
COD, mg/l		45,1		160	(*)	(**)	
Solidi sospesi totali, mg/l		17,8		80			
Idrocarburi totali, mg/l		<0,38		5			
Fenoli totali, mg/l		0,0006		0,5			
IPA totali, mg/l		<0,00015					
Cromo VI mg/l		<0,0003		0,2			

Note:

(*) Non applicabile

(**) Rif. limiti D.Lgs. 152/2006

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF6					B.9 - A.9 - A25	
Denominazione scarico	SF6 (C6)					B.9 - A.9 - A25	
Tipologia scarico	Acque meteoriche					B.9 - A.9 - A25	
Tipologia acque	Raccoglie le acque meteoriche non inquinate provenienti da aree di pertinenza di Polimeri Europa e di imprese coinsediate					B.9 - A.9 - A25	
Corpo recettore	Mare					B.9 - A.9 - A25	
Coordinate	40°49'39.69" N 8°21'25.59" E					B.21	
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	Non determinabile		Non determinabile				
COD, mg/l				160	(*)	(**)	
Solidi sospesi totali, mg/l				80			
Idrocarburi totali, mg/l				5			
Fenoli totali, mg/l				0,5			
IPA totali, mg/l							
Cromo VI mg/l				0,2			

Note:

(*) Non applicabile

(**) Rif. limiti D.Lgs. 152/2006

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF8			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	SF8 (C1)			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Acque mare			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Scarico delle acque di contro lavaggio dei filtri della presa di Acqua mare 2 e acque meteoriche non inquinate			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Mare			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'16.75" N 8°22'01.79" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	59		60				
COD, mg/l		37,9		160	(*)	(**)	
Solidi sospesi totali, mg/l		6,5		80			
Idrocarburi totali, mg/l		0,163		5			
Fenoli totali, mg/l		0,000206		0,5			
IPA totali, mg/l		0,000032					
Cromo VI mg/l		<0,003		0,2			

Note:

(*) Non applicabile

(**) Rif. limiti D.Lgs. 152/2006

Portata acqua attuale: ultimo anno (2008)

POLIMERI EUROPA Stabilimento Porto Torres

SCARICHI IDRICI							
Codifica scarico	SF9			B.9 - A.9 - A25			
Denominazione scarico	Area serbatoi H2SO4			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia scarico	Refluo acido			B.9 - A.9 - A25			
Tipologia acque	Raccoglie le acque acide di emergenza e meteoriche provenienti dall'area di stoccaggio e movimentazione H2SO4			B.9 - A.9 - A25			
Corpo recettore	Impianto di Depurazione Consortile			B.9 - A.9 - A25			
Coordinate	40°50'04.02" N 8°22'28.32" E			B.21			
Limiti							
Inquinante	Portata acque attuale	Valori misurati (media ultimo anno)	Portata capacità produttiva	Limiti D.Lgs. 152/2006	Prestazioni BAT	Limiti autorizzati/valori omologati di accettazione	Limiti AIA
B.10	m ³ /h		m ³ /h		Bref		
	(*)		(*)				
COD, mg/l				500	(**)	1300	
Solidi sospesi totali, mg/l				200		500	
Composti organo- aromatici totali, mg/l				0,4		30	
Fenoli totali, mg/l				1		15	
pH				5,5 ÷ 9,5		5,5 ÷ 9,5	

Note:

(*) Portata acqua non determinabile in quanto lo scarico è attivo solo in caso di emergenza

(**) Disposizione BAT non applicabile ai limiti di batteria di impianto. Infatti, i reflui generati dallo stabilimento Polimeri Europa vengono trattati nel depuratore consortile di sito gestito da C.I.P.S., esterno ai limiti batteria degli impianti Polimeri Europa.